

Daftar Pustaka

- [1] Junial, Heri. 2011. "Jurnal: *Pengujian Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Solar Cell Kapasitas 50WP*". Jakarta: Universitas Pancasila.
- [2] Suhadi. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [3] Maulana, Ricky. 2012. "Tugas Akhir: *Program Aliran Daya Untuk Analisis Sistem Distribusi dengan Penambahan Photovoltaic Model*". Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [4] Pratama, Roni. 2015. "Tugas Akhir: *Analisa Simulasi Aliran Daya 150 kV sistem Sumbar-Jambi dengan menggunakan ETAP 12.6.0*". Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [5] Hidayat, Ihsan Fikri. 2015. "Tugas Akhir: *Penentuan Letak Dan Kapasitas Kapasitor Bank Secara Optimal Pada Jaringan 20 kV*". Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [6] Fernando, Joni. 2013. "Tugas Akhir: *Rancang Bangun Sistem Monitoring Online Untuk Pemantauan Kerja Dari Suatu Photovoltaic*". Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [7] Nazif, Hazlif. 2015. "Jurnal: *Pemodelan dan Simulasi PV-Inverter Terintegrasi ke Grid dengan Kontrol Arus RAMP Comparison of Current Control*". Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [8] Hanna, Patricia. 2012. "Tugas Akhir: *Analisis Keekonomian Kompleks Perumahan Berbasis Energi Sel Surya*". Jakarta: Jurusan Teknik Industri Universitas Indonesia.
- [9] PT. Azet Surya Lestari. 2008. Informasi Umum PLTS. Diakses pada tanggal 21 Januari 2016 pada pukul 20.00 dari www.azetsurya.com
- [10] Akmal. 2011. *Sistem Pasokan Bersama (Pemaralelan) antara Pembangkit Listrik tenaga Surya dengan Jaringan Listrik PLN untuk Penyediaan Daya Listrik Rumah Tangga*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro UNAND: Padang

- [11] Tanoto, Yusak. 2013. *Visualisasi Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Powerworld Simulator*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

